# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-132141

(43) Date of publication of application: 21.05.1990

(51)Int.CI.

C08L 51/08 A61K 7/00 A61K 7/02 B01J 13/00

(21)Application number: 01-076036

(71)Applicant: KOBAYASHI KOSE CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.1989

(72)Inventor: SUZUKI KAZUHIRO

SHIMIZU TORU

(30)Priority

Priority number: 63172968

Priority date: 12.07.1988

Priority country: JP

# (54) GEL COMPOSITION AND COSMETIC CONTAINING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a solid gel composition composed of an acrylic silicon graft copolymer having a specific organosiloxane as side chain and silicone oil having low viscosity, having soft texture and excellent stability and suitable as a raw material for cosmetics. CONSTITUTION: The objective solid gel composition contains (A) an acrylic silicone graft copolymer produced preferably by the solution polymerization of (A1) a dimethylpolysiloxane of formula (Me is methyl; R1 is H or methyl; R2 is 1−10C bivalent saturated hydrocarbon group which may contain ether bond in the chain; I is 3−300) and (A2) a radically polymerizable monomer containing acrylate and/or methacrylate accounting for ≥50wt.% of the monomer at a ratio (A1/A2) of 1/19−2/1 and (B) a low−viscosity silicone oil having a viscosity of ≤50cs (e.g., chain dimethylpolysiloxane having low polymerization degree).

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-132141

®Int. Cl. 3 C 08 L 51/08 7/00 A 61 K

識別記号 庁内整理番号 LLS

❸公開 平成2年(1990)5月21日

7/02 13/00 B 01 J

7142-4 J 7306-4 C 7306-4 C 6345-4 G R Z F

審查請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

図発明の名称

ゲル組成物並びにこれを含有する化粧料

顧 平1-76036 ②特

徹

22出 願 平1(1989)3月28日

國昭63(1988)7月12日國日本(JP)國特願 昭63-172968 優先権主張

@発 明 者 錼 木 弘 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

⑫発 明 者 凊 水 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

勿出 頭 株式会社小林コーセー 人

東京都中央区日本橋3-6-2

何代 理 外2名 人 弁理士 有賀 三幸

> 畔 細

1発明の名称

ゲル組成物並びにこれを含有する化粧料

#### 2.特許請求の範囲

1. 分子鎖の片末端にラジカル重合性基を有する **ジメチルポリシロキサン化合物とアクリレート** 及び/又はメタクリレートを主体とするラジカ ル直合性モノマーとをラジカル共重合して得た アクリル・シリコーン系グラフト共重合体と、 低粘度シリコーン油とからなるゲル組成物。

請求項1のゲル組成物を含有する化粧料。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特定のオルガノシロキサンを側鎖と して有するアクリル・シリコーン系グラフト共重 合体と低粘度シリコーン油とからなる固形状のグ ル組成物並びにこれを含有する化粧料に関するも ので、更に詳しくはソフトで、安定性に優れた、 特に化粧品用素材として有用な固形状のゲル組成 物並びにこれを含有せしめることにより、なめら

かでさつはりした感触を有する、使用感、使用性、 経時安定性に使れた化粧料の提供を目的とするも のである。

〔従来の技術〕

従来より、化粧料は、ワックスなどの固形状油 剤、半固形状油剤、液状油剤、ゲル化剤などを搭 材として用い、固形状、軟膏状、ゲル状として調 裂している。

そうした基材の構成成分としてシリコーン油は、 その優れた特性から様々な製品に応用されており、 特に化粧料関係においても有用な油剤成分として 汎用されている。このことはシリコーン油がべた つきが少なくなめらかで伸びがよく、さつばりし た感触を持ち、また間滑性、撥水性に富むと共に 無味・無臭で皮膚安全性が高い等の好適な特改乃 至条件を具備しているためである。従つてシリコ - ン油を配合、活用することで良好な使用感を有 し、皮膚・毛髪をトリートメントし保護する基礎 化粧料中頭髪化粧料、或いは化粧持続性の良好な メーキャップ化粧料の製品化検討がなされてきた。 通常、斯かる化粧品用シリコーン油としては分子量、粘度の相違する銀状のシメテルポリシロキサンを代表に、環状のオクタメテルシクロテトラシロキサン、デカメテルシクロペンタシロキサン、またメチルフェニルポリシロキサン、メテルハイドロジェンポリシロキサンが挙げられ、その他各種の重合・共重合体物、変性物が市販されている。

一般にこうしたシリコーン油の特性を有効に活

このようにシリコーン油の含有量を増加させ、 光分に効果を期待し、しかも安定性の良い製品を 得る上で苦心を強いられた。

また、ワックス類と併用した場合には、相居性 も悪く、ワックスの析出が起こりやすくなると共 に、ワックス自身の性質が現われ、化粧料ペース としてシリコーン油の特長であるなめらかで、さ 用した技術が知られると共K化粧料への用途開発 研究の努力も行われてきた。

〔発明が解決しようとする課題〕

前記した如く、シリコーン油は、化粧品用油剤として度要であるものの、一層機能性を高めた、 期待する製品を得る上で以下に述べるような不都 合とする点がしばしば見受けられた。

このことは、 特にさつばりした感触を付与することや、 メーキャップ 化粧料の化粧もちを高めるために低粘度もしくは 揮発性シリコーン 油を多量に用いた時に顕著に認められることであつた。 そ

つばりした感触を損う事となりシリコーン油の特性を充分に活かした安定性の良い製品を得ることは、困難であつた。

さらに、シリコーン油は、従来被状油剤としての使用が一般的であり、構造保持性のある、つまり降伏値を有する軟ゲル状物や、構造強度を有するワックスに代るような硬ゲル状物としての利用はあまり知られていなかつた。このため、シリコーン油を化粧料用基材として使用できる軟ゲル状物や、ワックスのように固形状の骨格として使用できる構造強度を有する硬ゲル状物などの開発が設まれていた。

[ 課題を解決するための手段]

本発明者等は、前記実情に鑑み、鋭意研究した 結果、オルガノシロキサンを側鎖として有するア クリル・シリコーン系クラフト共重合体と、低粘 度シリコーン油とを混和することにより、ソフト でしかも形状保持性、安定性の優れた固形状のゲ ル組成物が得られることを見い出し、さらには前 記ゲル組成物を含有せしめることにより、安定性 がよくなめらかでさつばりした感触を有する使用 感、使用性、経時安定性に優れた化粧料が得られ ることを見い出し、これら知見をもつて本発明を 完成させたのである。

すなわち本発明は、分子鎖の片末端にラジカル 煎合性器を有するシメチルポリシロキサン化合物 とアクリレート及び/又はメタクリレートを主体 とするラジカル重合性モノマーとをラジカル共重 合して得たアクリル・シリコーン系グラフト共重 合体と、低粘度シリコーン油とからなるゲル組成 物並びにそれを含有する化粧料を提供するもので ある。

以下、本発明の構成について説明する。

本発明のゲル組成物は、イ) アクリル・シリコーン系グラフト共重合体と、ロ) 低粘度シリコーン油と混和され、固形状態を保持するものである。
イ) のアクリル・シリコーン系グラフト共重合体は、分子類の片末端にラジカル重合性基を有するシメチルポリシロキサン化合物 (A) と、アクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラ

- CH<sub>2</sub> - CH(CH<sub>3</sub>) - CH<sub>2</sub> - , - CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> - ,

- CH2CH2OCH2CH(CH3)CH2 - \

- CH2CH1OCH1CH2OCH1CH2CH2- などが例示される。 とは3~300好ましくは5~100の範囲であり、これは3未満であると、得られるアクリルーンリコーン系グラフト共重合体と後述の低粘度シリコーン曲との相番性が低下するためにゲル組成物を形成することが不可能となり、また300を超えると、得られるアクリル・シリコーン系グラフト共重合体のガラス転移点が低下しすぎるために、良好な固形状のゲル組成物を得ることができなくなることによる。

この分子級の片末端にラジカル重合性基を有する一般式(1)で表わされるジメチルポリシロキサン化合物は、代表的には下記の一般式(2)で表わされる(メタ)アクリレート 置換クロロシラン化合物と一般式(3)で表わされる末端水酸基置換ジメチルポリシロキサンとを常法に従い、 脱塩酸反応させることにより得ることができるが、 合成方法は、これに限定されるものではない。

ツカル重合性モノマー (B) とをラジカル共重合させることにより合成されるものである。

(A) の分子鎖の片末端にラジカル重合性基を有するジメチルポリシロキサン化合物は、下配の一般式(I) で示されるものである。

Me:メチル器

Bi:メチル茲又は水素原子

Ra: 場合によりエーテル結合 1 個又は 2 個で遮断されている、直鎖状又は分骸鎖状の炭素鎖を有する炭素原子 1 ~ 1 0 個の 2 価の飽和 段化水素基

L: 3 ~ 3 0 0

 $R_2$ は場合によりエーテル結合 1 個又は 2 個で遮断されている 直鎖状又は分散鏡状の炭素鎖を有する炭素原子 1 ~ 1 0 個の飽和炭化水素基を設されるものであるが、 これには具体的に  $-CH_2-$ 、 $+CH_2$ ) $_2$ 、 $+CH_2$ ) $_3$ 、 $+CH_2$  $_3$ 。、 $+CH_2$  $_3$ 。、

Me:メチル酱

Ri:メチル基又は水素原子

R2: 場合によりエーテル結合 1 個又は 2 個で遮浙されている、直鎖状又は分岐鎖状の炭素類を有する炭素原子 1 ~ 1 0 個の 2 価の飽和炭化水泵基

$$HO = \begin{cases} Me & Me \\ SiO & Si-Me \\ Me & L & Me \end{cases}$$

$$(3)$$

Me:メチル基

L: 3 ~ 3 0 0

しかして分子鎖の片末端にラジカル重合性基を 有するジメチルポリシロキサン化合物として好適 に用いられるものの具体例としては以下に示すも のが挙げられる。

キル(メタ)アクリレート等を例示することができる。本発明においてアクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするということは、上記ラジカル重合性モノマーにおいてアクリレート及び/又はメタクリレートの1種又は2種以上の合計量が、ラジカル重合性モノマー全体の50重量を以上を占めることを意味する。これはアクリカを得るとができないことを埋由とするものであることができないことを埋由とするものであることができないことを埋由とするものであることができないことを埋由とするものであることを必要していている。

本発明におけるラジカル重合性モノマーにおいて、上記したアクリレート及び/又はメタクリレート以外に必要に応じて種々の化合物を使用することができる。これらの重合性モノマーとしては、スチレン、促換スチレン、酢酸ピニル、(メタ)アクリル酸、無水マレイン酸、マレイン酸エステル、塩化ピニル、塩化ピニリアン、エチレン、プロピレン、プタジエン・フロニトリル、フッ化オレフィン等を例示することができる。

一方(B)のアクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラジカル重合性モノマーは、ラジカル重合性モノでもなって、色性・アクリレート及びアクリレート及びアクリレート、タクリレート、タクリレート、ターエチル(メタ)アクリレート、ターとドロキシアル(メタ)アクリレート、ターとドロキシアル(メタ)アクリレート、フルオロ炭素鎖1~10のパーフロアル

本発明において (A) の分子鎖の片末端にラシカル 直合性基を有するシメテルポリシロキサンと かと (B) のアクリレート及び/又はメタクリレート及び/又はメタクリレート及び/スはメタクリル 重合性モノマーとの範囲である。これは 1 / 1 9 未全 を が必要である。これは 1 / 1 9 未 重合性の があると アクリル・シリコーン系 クラフト共 重合体の ない ス 2 / 1 を 超えると アクリル・シリコーン ない ス 2 / 1 を 超えると アクリル・シリコーン なり、 ス 2 / 1 を 超えると アクリル・シリコーン なり、 ス 2 / 1 を 超えると かできなくなることができなくなると のである。

(A)の分子鎖の片末端にラジカル 重合性基を有するジメチルポリシロキサン化合物と(B)のアクリレート及び/又はメタクリレートを主体とするラジカル重合性モノマーとの共重合はペンソイルパーオキサイド、ラウロイルパーオキサイド、アソビスインプチロニトリル等の通常のラジカル重合協始剤の存在下に行われ、脅液重合法、乳化重

合法、 懸濁重合法、 パルク重合法のいずれの方法の適用も可能である。これらの中でも 音を最適節は、 得られるグラフト共重合体の分子量を最適した は 間整することが容易であることは ペンセン 方法である。 用いられる 潜 族としては ペンセン トルエン、 キシレンなどの 芳香族 炭化 水素、 よどの ナルエチルケトン、 メチルイソプチルケトンない 作 酸 エチル、 酢酸 エチル、 酢酸 エチル、 酢酸 イソプテル などの ステル類、 イソプロパノール、 ブタノールなど アルコール類の 1 種 又は 2 種以上の 温 合物が挙げられる。

重合反応は50~180で、好ましくは60~120での温度範囲内において行なうことができ、この条件下に5~10時間程度で完結させることができる。このようにして製造されるアクリルーシリコーン系グラフト共重合体は、GPCにおけるポリスチレン換算の重量平均分子量において、約3000~約200000、より好ましくは約5000~約100000の範囲にあることが必要であり、また-30~+60での範囲のガラス転移

体とロ)の低粘度シリコーン油との混合割合は、イ)の共復合体の種類によつても変わり、限定的でないが、一般には重量比で5:95~70:30、好ましくは15:85~40:60である。イ)の共血合体の量が少なくなると、ロ)の低粘度シリコーン油が過剰となつて促動粘性を帯び、良好な固形状のゲル組成物が得られなくなり、逆に多くなると、ソフトな感触また弾力性のある固形状のゲル組成物が得難くなつてしまうからである。

また、本発明においては、前配共重合体と、低 粘度シリコーン油の配合比や共重合体のアクリル 鎖の組成、シリコーン鎖長、置換量などを変化さ せることにより、比較的硬さを有したものから軟 らかさのあるものなど、物性を変化させた固形状 のゲル組成物を得ることができる。

すなわち、適度な硬さの感触を持つ固形状のゲル組成物を得ようとするならば、共産合体の配合比を増したり、または共産合体のアクリル部分にメチルメタクリレートを多く導入すれば良く、ま

温度を持つことが好ましい。

一方本発明に用いられるロ)の低粘度シリコーン油は、特に限定されるものではないが、粘度 50 cs 程度以下のものであれば好適に使用し得る。これは高粘度になるにつれ、それを多量に用いしたり、感触してイ)の共重合体との使用感上がましたり、感触して油をである。そして必ずというである。そしてがいるに低低度合度鎖状のロキサン、ボカクタメテルシクロネサンをが例示され、必要に応じておらの1 種または2 種以上を適宜選択して用いることができる。

本発明のゲル組成物は、前配イ)の共重合体とロ)の低粘度シリコーン油を混合し、加熱溶解するか、或いはイ)の共重合体を揮発性有機溶剤に溶解せしめ、これにロ)の低粘度シリコーン油を添加、混合した後、揮発性有機溶剤を除去することで容易に製造できる。この場合、イ)の共重合

た柔軟性に 富んだ固形状のゲル組成物を得ようとするならば、 共真合体の アクリル部分にプチルアクリレートや 2 - エチルヘキシルアクリレート等を多く導入すれば良い。

前記の本発明によつて得られた固形状のゲル組成物は、ソフトで安定性が良く、なめらかでさつばりした感触を有する使用感、使用性に優れたものである。この固形状のゲル組成物を化粧品用無材として利用することで、その特性が発揮された、雹めて有用な化粧料が得られる。

本発明での化粧料としては、クリーム、乳液等の顔、 手足用の基礎化粧料、 整髪料、 ヘアトリートメント 等の頭襞化粧料、 ファンデーション、 白 切、 短紅、 アイシャドウ、 口紅、 アイライナー、 マスカラ等のメーキャップ化粧料であり、 これは、本発明の固形状のゲル組成物が適用しうるものであれば、何れを問うものではない。

この際、配合量は 1 ~ 1 0 0 重量 多の範囲であり、 そのまま用いてもよく使用目的に応じて決定すればよい。

尚、本発明における化粧料は前記固形状のゲル 組成物と従来の化粧料蒸材となる成分とから構成 される。従来の化粧料蒸材成分をより具体的に例 示すれば、油脂類・ロク類・炭化水素類・脂肪酸 類・高級アルコール・エステル類・シリコーン油 等の油剤原料、白色顔料・潜色顔料・体質顔料等 の物体原料、金属石ケン、界面活性剤、多価アル コール類、高分子化合物、水、その他酸化防止剤、 アルカリ剤、紫外線、以前、 受肌用成分等であり、これらは製品種や化粧目的 に応じて適宜選択される。

#### ( 寒 施 例 )

以下、本発明について実施例及び比較例を挙げてさらに説明する。尚、これらは本発明を何ら限定するものでない。

#### 奥施例(1) ゲル組成物

下記化学式で扱わされる片末端メタクリレート **世換シメチルポリシロキサン309**、

150gに啓解させた後、50mmHg、60℃の条件下に提拌しながらイソプロパノールを留去させることにより、均一な固形状のゲル組成物を得た。 実施例[2] ゲル組成物

下記化学式で扱わされる片末端メタクリレート 健換シメチルポリシロキサン400、

$$\begin{array}{c|cccc}
CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 \\
CH_2 = CCOOCH_2CH_2CH_2SIO & SIO & SI - CH_3 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots \\
CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 & \vdots \\
CH_3 & CH_$$

メチルメタクリレート30g、n-ナチルメタク リレート408、トルエン1008を混合し、続 いてアソピスインプチロニトリル 1.59を添加、 **層解させた後、攪拌下に80~90℃の温度範囲** 内で 5 時間反応させ粘稠な脅液を得た。この溶液 を26のメタノール中に注ぎ込み、グラフトポリ マーを沈殿析出せしめた。沈殿物を泸別し、乾燥 させて白色状物939を得た。このものは、赤外 敗収スペクトルによりジメチルポリシロキサンが グラフト化 されたメタクリレートポリマーである ことが確認され、GPCによるポリスチレン換算 重量平均分子量は約16,000であり、ガラス転移 偏度は18℃であつた。つづいて、とのグラフト 共瓜合体 3 5 9 と粘度 6 センチストークス ( 2 5 で)のジメチルポリシロキサン(借越化学工業製 KF96A(6cs)) 659とをインプロパノール

#### 災施例[3] ゲル組成物

下記化学式 で表わされる片末端 メタクリレート 関換 シメチル ポリシロキサン 45 g、

$$\begin{array}{c|ccccc} CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ I & I & I & I \\ CH_2 = CCOOCH_2 CH_2 CH_2 SIO & SIO & SIO & SI-CH_3 \\ I & CH_3 \\ \end{array}$$

		(度量部)
(1)	酸化テタン	1, 2, 0
(2)	ペンガラ	0. 8
(3)	<b>黄酸化鉄</b>	1. 8
(4)	<b>無 段 化 鉃</b>	0. 6
(5)	<b>流動パラフイン</b>	5. 0
(6)	グル組成物(奥施例 (1) で得ら	7 9.8

### (製法)

れたもの)

成分(1)~(5)を混合、均一にしたのち、成分(6)を 加え、三本ロールにて均一に分散し、容器に路触 充填し、冷却固化させて固形状ファンデーション を得た。

比較例〔1〕 固形状ファンデーション

実施例 [4]の(6)の成分である 固形状ゲル組成物の代わりに、デンデンステアリン酸エステル 1 2 部と流動パラフィン 6 7.8 部とを加熱溶解したものを用いた以外は実施例 [4]と同様にして固形状ファンデーションを得た。

以上の如くして得た契施例[4]と比較例[1]の

表1の結果より、本発明品である固形状ゲル組 成物を配合した固形状ファンデーションは、比較 品に比べて、使用感及び使用性に優れたものであ ることが異証された。

奥施例[5] スティック状アイシャドウ

(処方) ()	重量部)	)
---------	------	---

- (1) ゲル組成物 (実施例 (2) で得ら 7 5.0 れたもの
- (2) デカメチルシクロペンタシロキ 10.0 サン

(3)	有色颜料	4. 5

(4) 登母チタン		8. 5
-----------	--	------

#### (製法).

成分(1)~(5)を混合後、三本ロールにて混練し、 均一にしたのち、容器に否解充填して製品を得た。

以上の如くして得た実施例 [5] のスティック状 アイシャドウは、肌当たりがなめらかで、延び拡 がりがよく、べとつきや油つぼさがなく、さつば りとした使用感を持ち、また化粧もちがよい、對 固形状ファンヂーションについて、女性パネル 20名による使用テストを行い評価した。また、 評価は、下記の如く各項目に評価点をつけること で行い、判定した。その結果を表1に示す。

#### 評価点

非常に良い	点 6
良い又は普通	2 点
無し、	1 25

#### 判定

平均点	2.	5	以上	0
,	1.	5	以上25未満	0
,	1.	5	未凋	×

#### 表 1

評価項目	哭施例[4]	比較例[1]
さつはり感	0	0
べたつきのなさ	<b>©</b>	×
処び拡がり	0	×
耐水性	0	0
化粧もち	0	0

水性があるなどの優れた使用感、使用性を持つも のであつた。

すなわち、本発明によつてワックスなどの骨格 成分を用いずに品質の高い、極めて有用な製品が 得られたものであつた。

実施例[6] ハンドクリーム(O/W型)

(処方)	(旗燈部)
(1) ステアリン放	2. 5
(2) セチルアルコール	1. 7
(3) ゲル組成物(実施例(1)で得ら	1 0.0
れたもの)	
(4) オクタメチルシクロテトラシロ	1 0.0

キサン

# 特開平2-132141 (8)

										_											
(5)		+	ス	4	才	v	1	ン	敝	y	N	۴	ş	ッ				:	L O		
(6)		ŧ	,	ħ	V	1	ン	腴	46	ŋ	*	+	<b>'</b>	エ	f			;	2 0		
	ッ	n	5	9	ン																
(7)		۲	ij	ı	9	,	-	N	7	3	ン							(	0. 7		
(8)		1	,	3	-	ナ	チ	レ	ン	1	ŋ	J	-	n				!	5. 0		
(g)		カ	n	が	#	ッ	٦	=	'n	水	ŋ	7	-					(	0. 5		
Q (J	;	稩	製	水														碘	1	t	
(	製	法	)																		
	成	分	(1)	~	(6)	を	乪	合	し	•	8	0	C	K	ta	<b>*</b>	蘑	解	し	•	油
柑	畝	分	٤	す	る	۰	ŧ	た	成	分	(7)	~	(H	))	を	進	合	L	`	8	0
C	K	加	M	群	解	L	`	水	相	臤	分	٤	す	る	•	ح	の	油	相	成	分
K	水	相	砹	分	を	攪	拌	し	ts	が	5	ត់វិនិ	加	し	•	乳	化	を	行	١,	冷
却																			を		
																			1		
																			り		
妆	り	`	良	好	ts	使	用	悠	及	C	使	用	性	な	有	し	`	货	n	た	P
	_			た	-																
				7)		フ	Ι.	1	ス	1	ŋ		4	(	W	/		型			
		方															(		盤哥		
(1)	)	مو	N	組	版	物	(	夹	施	例	(2	2)	で	得	5				<b>6</b> . 0	)	
																			•		
っ	ı	i	ス	1	IJ	_	٨	を	得	た	•										
	以	Ł	Ø	如	<	L	τ	得	た	爽	施	例	(	7)	Ø	7	I	1	ス	1	ij
-	4	は		使	用	感	触	が	ŗ	<	•	ŧ	た	盘	時	安	定	性	が	良	好
で	あ	り	,	鮧	Ø	保	雘	K	好	適	15	b	Ø	で	あ	つ	た	٥			
奖	鸠	例	(	3)		ネ	1	N	۲	IJ	_	ŀ	×	ン	۲						

( 処方 )	(重量部)

5 0. 0 れたもの)

(2) 疎水化無水ケイ酸 20

(3) オクタメチルシクロテトラシロ 3 8 0 キサン

(4) シメチルポリシロキサン (20cs) 8. 0

(5) 紫外線吸収剂 1. 0

(6) 香料

(7) 着色科

(製法)

成分(1)~(7)を混合後、三本ロールにて十分に混 練してネイルトリートメントを得た。

以上の如くして得た実施例[8]のネイルトリー トメントは、クリーム状態であり、使用時にべと

(2)		òÆ	動	, 8	Ē	フ	1	ン								2 0. 0
(3)		経	質	앮	蚴	1	ソ	٦,	5	フ	1	ン				6. 0
(4)		シ	~4	ン	Þ	I	ŋ	۲	ij	ッ	۲	腤	肪	鍛	x	2.0
	ス	テ	n													
(5)		7	ŧ	ŋ	ン											4. 0
(6)		シ	1	ij	世	IJ	ン	<b>*</b>	1	ソ	ス	テ	ァ	レ	_	2. 0
	۲															
(7)		1	1	ン	欧											0. 3
(8)		1	æ	ン	懲	ナ	۲	ij	ø	4						1. 2
(9)		1	,	3	-	ナ	Ŧ	V	ン	1	ŋ	7	-	л		8. 0
(1U)		_€	Þ	зŧ	4	シ	安	息	香	鍛	y	チ	n			0. 1
(n)		精	<b>3</b> 55	水												残 量
(	24	法	)													

れたもの)

成分(1)~(5)を混合し、加熱啓解する。これに予 め 成 分 (6) に 成 分 (7) 、 (8) 及び (11) の 一 部 を 加 え て 鶏 製したゲル状乳化物を添加し、70℃とする。次 加熱招解して10でとしたものを挽拝しながら派 加し、乳化を行い、冷却した後、容器に充填して

つかずさつはりした感触を有し、また爪に適度な ツャを与えることができ、非常に有用なものであ つた。

奥施例〔9〕 セリー状固形アイシャドウ

(処方)	(路量准)
(i) ゲル組成物 ( 実施例 [3] で刊ら	6 5.0
れたもの)	
(2) デカメチルシクロペンタシロキ	1 0.0
サン	
(3) 煉水化無水ケイ鍛	1. 0
(4) 有色頗料	3. 0
(5) 酸化鉄製母チタン	5. 5
(6) マイカ	2. 0
(7) シメチルポリシロキサン(10cs)	1 3.5
(8) 香料	適 量

(製法)

成分(1)~(8)を混合後、三本ロールにて十分温練 して均一にし、容器に铬酸充填してセリー状固形 アイシャドウを得た。

以上の如くして得た実施例 [9] のセリー状固形

アイシャドウは、弾力性を持ち、外見上の新しさ があり、また使用時の延び拡がりがよく、ぺたつ きがなくさつばりした感触を消し、化粧もちなど でも優れたものであつた。

#### [発明の効果]

以上、詳述した如く、本発明によつて得られた ゲル組成物は、油つぼさやべたつきがなく、ソフトでなめらかであり、使用感、使用性に優れたものであり、また、構造保持性のある固形状物であり、さらには、潤滑性、撥水性に優れ、皮膚安全性が高い等、極めて有用な性質を具備したものである。

従つて、本発明のゲル組成物を化粧品用素材として用いたならば、従来のシリコーン油と同様に各種の化粧料に適用でき、その特有の性能が発揮された新規な化粧料が得られる。

そして、たとえ多量に用いてもべたつきが感じられず、油つぼさがなく、さつばりとした使用感があり、化粧膜に撥水性がある製品とすることができ、また皮膚や毛髪に適度な飼い、ツャ、保護

効果を与えることができ、さらにメーキャップ化 粧料の化粧もちの向上も図れることになる。

また、従来のワックスなどを主体とする固形油性化粧料においては、本発明のゲル組成物を用いることで、固体油を用いずとも固形化粧料となすことができ、従来の固形油性化粧料に増して、使用級、使用性の向上した製品が得られるばかりでなく、外見的に質感の変わつた新し味のある化粧料の調製ができる。

このように、本発明によつて、特に化粧品用条材として優めて有用度の高いゲル組成物が得られ、このゲル組成物を配合することで、従来になく優れた特徴を有する化粧料の提供が可能となつたのである。

以上